PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-090376

(43)Date of publication of application: 08.05.1986

(51)Int.CI.

G11B 21/10 G11B 7/09

(21)Application number: 59-209401

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

05.10.1984

(72)Inventor:

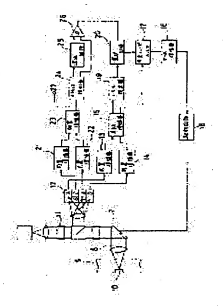
ONISHI KEIICHI

HIRASAWA KAZUO

(54) LOOP GAIN ADJUSTING CIRCUIT OF TRACKING SERVO CIRCUIT

PURPOSE: To automatically adjust the volume of a loop gain properly against an external disturbance and to obtain a stableness of tracking, by identifying the disturbance according to the variance of an average value of tracking error signals and information signals which occur against the external disturbance.

CONSTITUTION: The current which corresponds with intensity of light received by B, C parts of photodetector 12 through a lens 11 is added t amplifiers 21, 22, and 23, and forms a information signal 27 recorded on the disc. The average value of the envelope of the information signal is detected 24, and according to the output and the delayed 25 output, a hysteresis comparator 26 detects the external disturbance. Due to the existence of this disturbance, the tracking error signal is increased, and the comparator 26 outputs the detection signal only when the output of the detector 24 is the average value of the envelope of information signal and the average of the lost part is smaller than other average values. And, by the increase of the tracking error signal a level detector 19 issues detection signal, and a selection circuit 20 keeps a variable loop filter 17 at the loop gain of normal reproduction.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-90376

@Int.Cl.4

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和61年(1986)5月8日

G 11 B 21/10

B-7541-5D C-7247-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称

トラツキングサーボ回路のループゲイン調整回路

創特 (FR 昭59-209401

昭59(1984)10月5日 ❷出

の発 明者 大 西

恵

長岡京市馬場図所1番地 菱雷ェンジニアリング株式会社

伊丹事媒所京都支所内

平 沢 の発 眀 者

和 夫 長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商品開発

研究所内

三菱電機株式会社 の出

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

増雄 砂代 理 弁理士 大岩 外2名

発明の名称

トランキングサーボ回路のループグイン調整回 怒

特許請求の顧問

(1) ピック アップ 再生 米子が、 情報 配録 ディスク の走査すべきトラックから得たトラッキング別例 用な風信号を増幅してトラッキング誤差信号を得 このトラッキングは整倍号によりピックアップ再 生素子をトランキング制御するトラッキングサー ポ四路化 おいて、 防配トラツキング 段 登信 号の レ ベル変動を検出するレベル被出籍と、前配ピック アップ再生素子が、耐配情料配録ディスクの走査 ナペきトラックから得た僧報信号のエンベローブ の平均値の変動を検出する平均値模型手段と、ト ラッキングサーポルーブの一部に設けられ同記レ ベル彼出殺により検出されたレベル変動に進づき トランキングサーボルーブゲインを政題をゲイン に設定するグイン可変手段とを有することを特象 とずるトラツャング回路のループダイン興を回路。

(2) 前記平均額検知手段は、平均値検知器と、こ の平均値検知器によつて検知された情報信号のエ ンペローブの平均値を所定時間だけ遅延させる遅 延回路と、この遅延回路を通した信号と、この遅 廷国路を通さない信号とを比較し、その信号の大 小によつて検出信号を出力する比較検出器とを有 することを特徴とする特許額求の範囲第1項記載 のトラッキングサーポ回路のループゲイン調整回

3. 発明の静細な説明

〔産薬上の利用分野〕

この発明は、トランキングサーが回路のループ ゲイン調整回路に関し、特にトラッキングサ 回路のループゲインを対もトラックずれの少ない 放通値に自動的に調整し得るトランキングサーボ 凹路のループタイン調整凹路に関するものである。

〔従来の技術〕

従来よりピックアップ再生素子として光ビーム を使用する情報配録ディスク再生装置では、情報 が記録されたトラッグ上をピックアップ再生後子

特開昭61-30376(2)

が正確に追従走査するようトラッキング與整信号によりピックアップ再生 米子をトラッキング 問却するようにしている。 そのトラッキングサーボ回路のループゲイン 調整 国路は、 ピックアップ 行生素子及び、 その再生装 歳に加わつた外 乱に対して発生するトラッキング 誤 遊信 号のレベル 変 勤 を被出しトラッキングサーボ 回路のループ ゲインを 大きく するように 設定されるよう なトラッキングサーボ 回路が知られている。

このようなトランキングサーが回路のループグイン調整回路の従来例を第4図に示す。図にひいて光検知能図のA部分,D部分にトラック(0)のピットの強度に応じた大きさで出力された場所は、的世境協図及び叫ては圧に変換される。これで資質のよりの出力は、意動増幅器図によつて資質され、トランク中心からのすれを表わすトラッキングは登によってそのループグインはトラッキング制御とによってそのループグインはトラッキング制御

なりループグインは大きい方に設定されスポットがトラック上を追従するよう 動く。しかし不透明 異物 の場合は先強度分布を重ずれていなな生じるかかわらず、トラッキング設置信号は大きくなり、 たれに伴ないループゲインを大きく数に されなか でんか をトラック上へ戻そうと回路は 動く。しながしなかったために スポット は 前述の操作によって トラックをはずれてしまい 再生特性は 塔しく 低下する。

(発明が解決しょうとする問題点)

上記のように相収されているので、従来のトラッキングサーが回路のループダイン調整回路は、 実際にスポットがトラック上からはずれてトラッキング調整信号が大きくなり担出できる外乱、すなわち、強励や、ディスク上の気をに対してはループダインを大きくすることで対処できるが、阿傑にトラッキング調整信号は、大きくなるが実験には、スポットはトラックをはずれていない外側

た 最通 オゲインに設定されている。 前 記の トラッ キング限整個身は可変ループフィルタの及びサー 水増幅器 100 でトランキング制 卸化放迫を大きるに 増幅及び位相補償され駆動回路個へ加えられ、ト ラッキングミラー(T)を駆動し、ディスク上の光ビ ームスポット(図示せず)がトラック上を退従走 査するよう制御する。仮に外乱が加わりデイスク 上のスポットがトラックをはずれると登動増降器 個の出力であるトランキング製差信号は、大きく たり、このトラッキング製整化号のレベル変動を レベル検出機関で検出し、選択回路関化よつで可 変ループフィルタ町をループゲインが大きくたる より数定し、ディスク上のスポットがトラックか らはずれるのを防止するよう曲く。ところで併報 を配録したデイスクは記録面を透明な樹脂(9)でお かわれた構造であり、その中に気向るるいは不迭 明な異物を混入することがある。このような場合、 特に気泡は一色のレンス効果を生じ、デイスクの 気肉部分での屈折率が透明部分のそれとは異なり 光 ビームは 移動 しトラッキング 棋 夢信 号は大 きく

すなわちディスク上の低及び不透明異物に対しては、ループゲインを通常の外乱のないトランキング制御時と向じか、若しくはそれ以下に設定する方が望ましく、ループゲインを大きくするよう調整するループゲイン調整 四路ではこのような外乱に対しては外乱を勘長するという問題点があつた。

この発明は、このような問題点を解消するため になされたもので、トラッキングサーボ回路のループゲインを各種の外乱に対して通切な益に自助 的に調整でき、試動作のないトラッキング回路の ループゲイン調整回路を得ることを目的とするも のてある。

(脚題点を解決するための手段)

この発明にかかるトラッキングサーボ回路のループゲイン調整回路は、トラッキング調整信号のレベル変動を検出するレベル複出器と、ビックアップ再生来子が情報配録ディスクの走査すべきトラックから得た情報信号のエンベローブの平均値の変動を検出する平均値検知器と、トラッキングサーボルーブの一部に設けられたゲイン可変争数

とを設けたものである。

(作用)

[美脂粉]

第1 図はこの発明を実施した情報記録ディスク 再生製質の似略を示すプロック図であり394 4 図と 阿一部分には阿一符号を付してある。

対は加算増編器 隣より出力された情報信号のエンペローブの平均値を検知する平均値検知器、 両

光量は増大する。トラック上を光ビームが追從し ている際にはスポットがピット上にある場合の坂 低入射光せと、スポットが鏡面上にある場合の地 高入射光量は変化しない。しかしながら、外風、 ことでは振動及びディスク上の気治がある場合は スポットが幾面上にある場合の最高人射光型は変 化しないがスポットがトラック上にある時の反射 光世は例えば第2図四のようにスポットタが矢印 の又方向に外型により移動せしめられた時に第2 図別の矢印のように増大する。従つて取る図別の ような情報個母エンペロープを形成し得ず、異る 図何のような、低辺節の欠損した財報信号エンベ ロープとなる、これに対してディスク上に領反び 不透明異物がある場合はその個及び不透明異物が 光強度分布を通め、光弦知器四への入射光域は成 少する。その彼少比率はスポットがピット上にも る場合も鋭面上にある場合も同一である。従つて 入射光盤の絶対域に比例してその変化性は変わる からスポットがピット上にある場合の故低入射光 食の変化 放とスポットが鍋面上にある場合の 紋筋

は平均値検知器例の出力を時間だけ避らせる建築 回断、瞬は平均健棲知福州の出力と遅延回路時の 出力を比較検出するヒステリシスコンパレータで ある。 制御ループの動作については前述している ので、ことではそれらの評述を避けこの免明の主 要部である前記情報信号のエンベローブの平均値 変動検出部の動作を説明する。光検知器四のB部 分、C部分にレンズ叫を介して入射した光の強度 に応じた大きさで出力された電流は、前間増幅器 四、四て足圧に変換され、これら、湿塩岩四、四 の出力は加算増幅器階によつて加算され、ディス 夕に記録された情報信号間を形成する。ところで 光検知器URへの入射光量は、ディスクのトラック (0)を形成している突起状のピット叫ては光ビーム は乱災射するために少なく。それ以外のディスク 鏡面上では、出射光量の大部分が反射されて返っ てくるため多い。餌2竪切はその関連性を示しス ポット!がトランク中心を追従している獣の入射 先生をP点とし、その両側に移動するに従つてス ポントはトランクからはずれることを示し、入射

入射光量の変化量とは著るしく異るので期3図付 のように情報信号エンペローブは上部の欠損した ものとなる。つまり、その情報信号エンペローブ の平均値を平均値積知器例により検出させ、その 出力信号を迅延回路間により連延させるものとそ うてないものとの2米就としその各々の出力をヒ ステリクスコンパレータ吻で比較検出すればその 加わつた外色がどのようなものかを検出すること がてきゃ。またトラツキング娯査信号は、前述し た外乱のいずれの場合も増大するので比較検出器 て あるヒステリシスコンパレー 丸砌は、 情報信号 エンペローブの上部の欠損したもの、すなわちそ の加わつた外包がディスク上の協又は不透明異物 の場合のみ検出佰号を出力すればよい。よつてヒ ステリシスコンパレータ両は平均値検知器はの出 力が例えば第3図門のような情報信号エンペロー ブの平均値であり、B点の平均値つまり欠損部の 平均値が時間でだけ選姫したA点の平均値より小 なれば検出信号を出力する。迪常の外冠のない再 生では情報信号エンペロープは、第3図41のよう

特開昭 61- 90376 (4)

(発明の効果)

た欠損のないものであるので平均値検知器階の出 力は一定であり、ヒステリシスコンパレータ胸は 検出信号を出力しない。またトラッキング誤意信 与も大きな変動を示さないため、 レベル検出 岩岬 も検出信号を出力せず可変ループフィルタ切は選 択回路四尺よつては強作されず、遮駕再生てのト ラッキング制御に通したループグインが保持され る。次に、加わつた外乱、ここでは挺回又はデイ スク上の気泡により情報信号エンベローブの底辺 が欠損したものが平均値検知器別に人力されても その出力収異る図例に示す平均値となり、ヒステ リシスコンパレータ四は欠損部の平均値であるB 点がA点より大であるため桜出信号を出力したい。 しかしながら、トラッキング誤差信号は増大し、 レベル検出器回の出力により選択回路四は、可変 ループフイルタのをループ ゲイン を上けるよう鉄 作する。又、ディスク上の悩又は、不透明異物に よつて情報信号の上部が欠損したものが平均値模 知器叫に入力されれはその平均値は第3箇円に示 す 平均値となり、ヒステリシスコンパレータ隣は、

以上のように、この発明によれば外風に対して生じるトラッキング誤避信号と、情報信号の平均値との変励により外風の識別を行いトラック上を光ヒームスポットが追従するに通過なループゲインに自動調整するので操作の煩雑さはなく外風に対して常に安定したトラッキングが行えるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

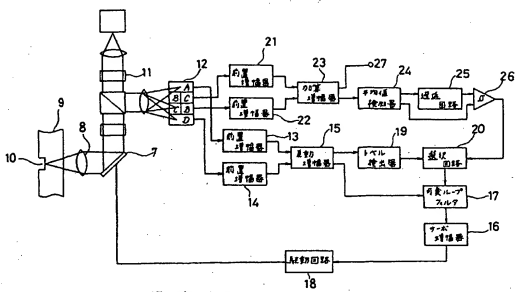
第1図はこの発明の一実施例を示すプロンク系統図、第2図(1)、四は光ビームの移動による入射 光型の変移を説明するための説明図、第3図(1)、 四、円はこの発射の検出回路を説明するための情報信号及びトラッキング製造信号の説明図、第4 図は従来例を示すプロンク系統図である。

図において、(0) はディスク、叫はトラック、のは可変ループフィルタ、叫はレベル検出 流、四は 選択回路、叫は平均値被知器、 両は遅延回路、 四 はヒステリンスコンパレータである。

代理人 大岩 熔 堆

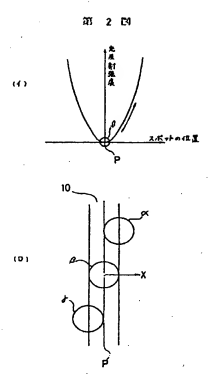
特開昭61-90376 (5)

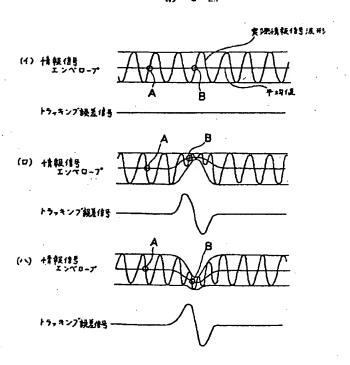
第 1 图



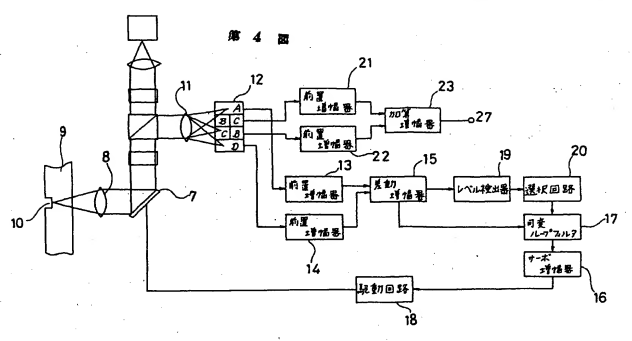
17: 司責ル-プスルア 19: レベル 検出器 24: 干切(植物器 25: 遠延回路 26: ヒステリシスコンパレ-タ

第 3 图





特開昭61- 90376 (6)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	12
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	7
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.